
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH
ADRES INWESTYCJI : GÓRA KALWARII UL. BUDOWLANYCH 14
INWESTOR : POWIAT PIASECZYŃSKI - STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNI
ADRES INWESTORA : 05-500 PIASECZNO UL. CHYLICZKOWSKA 14
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - WYMIANA PODŁÓG W POZIOMIE 1 PIĘTRA (POM. 23,32,33,37,38,39), 2
PIĘTRA, REMONT ŚCIAN W POM 16,17,19, 20C,20D.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. PIOTR UMIŃSKI
DATA OPRACOWANIA : II KWARTAŁ .2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
II KWARTAŁ .2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1						
1	KNR 4-04	5.3.1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03		posadzki II piętro 1.21	m ²	1.210	
					RAZEM	1.210
2	KNR-W 4-01	5.3.1	Zerwanie cokolika z płytek (analogia)	m		
d.1	0804-08		II piętro pom 44 1.23+1.04+0.57+0.23	m	3.070	
					RAZEM	3.070
3	KNR 4-04	5.3.1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony z listwami przypodłogowymi	m ²		
d.1	0504-06		posadzki II piętro 8.69+50.58 I piętro 8.89+16.7+50.6+16.33	m ²	59.270	
				m ²	92.520	
					RAZEM	151.790
4	KNR 4-04	5.3.1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki z listwami przypodłogowymi	m ²		
d.1	0504-07		posadzki II piętro 170.83+6.52+33.34+49.68+50.65+53.33+50.61+16.56 I piętro 51.11+16.58	m ²	431.520	
				m ²	67.690	
					RAZEM	499.210
5	KNNR-W 3	5.3.1 6.4	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie	m ²		
d.1	0809-03		II piętro 1.21+59.27+431.52 I piętro 92.52+67.69	m ²	492.000	
				m ²	160.210	
					RAZEM	652.210
6	NNRNKB 202	2.5 5.3.2 6.4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	1134-01		- pod wykonanie wylewek podposadzkowych I piętro pom 23 (gr 3 cm) 8.89 pom 39 (3 cm) 16.33	m ²	8.890	
				m ²	16.330	
					RAZEM	25.220
7	KNR-W 2-02	2.2 6.3.2 6.4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1104-02		I piętro pom 23 (gr 3 cm) 8.89 pom 39 (3 cm) 16.33	m ²	8.890	
				m ²	16.330	
					RAZEM	25.220
8	KNR-W 2-02	2.2 6.3.2 6.4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1104-03		I piętro pom 23 (gr 3 cm) 8.89 pom 39 (3 cm) 16.33	m ²	8.890	
				m ²	16.330	
					RAZEM	25.220
9	KNNR-W 3	2.2 5.3.2 6.4	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m ²		
d.1	0803-01		pomieszczenia bez zmiany wysokości pod wykładzinę Tarket (160.21-16.58-51.11)+492-25.22	m ²	559.300	
					RAZEM	559.300
10	KNR-W 2-02	2.4 5.3.2 6.4	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - masa samopoziomująca	m ²		
d.1	1105-01					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
			pod wykładzinę Tarket (160.21-16.58-51.11)+492	m ²	584.520		
					RAZEM	584.520	
11 d.1	KNR-W 4-01 0803-05	2.4 5.3.2 6.5	Wykonanie wybleń cokołów pod wywinięcie cokołu z Tarketu (analogia) II piętro (0.3+2.31+0.43)*2+(0.11+2.45+0.38)*2-0.8 1.23*2+1.04*2-0.8 2+12+3.5+0.29+1.83+0.3+0.12+10.3+0.12+0.3+13.88+0.14*2*4+1.01+2.78+0.92+1.01+0.9+0.47+0.37+0.41+40.92-0.8*4-0.8-0.9-0.95*5 0.23+2.24+0.29+0.42+2.21+0.72+2.4+0.93+0.14 (0.7+0.7+4.5)*2+5.74*2+0.39*2+0.14*2+0.17*2-0.9 8.48*2+5.73*2+0.14*2+0.14*4-0.95+0.15*2 8.705*2+(0.29+5.25+0.3)*2+0.14*4-0.9+0.15*2 (0.26+8.51+0.32)*2+(5.27+0.3+0.3)*2+0.15*4+0.14*2-0.9 8.62*2+(0.3+5.24+0.3)*2+0.15*4+2.15*2-0.95+0.15*2 8.69*2+(0.17+5.66)*2+0.15*2-0.8-0.95+0.15*2+0.7*4 2.85*2+(0.3+5.28+0.3)*2-0.92 I piętro (0.18+2.76)*2+(0.14+2.93)*2-0.9 2.86*2+(0.15+5.72)*2-0.9+0.15*2 8.7*2+(0.14+5.69)*2+1.69*2-0.9+0.15*2-0.8 2.97*2+(0.14+5.69)*2+0.52*2-0.8	m m		11.160 3.740 84.900 9.580 23.780 28.610 29.050 29.900 33.170 30.690 16.540 11.120 16.860 31.040 17.840	
					RAZEM	377.980	
12 d.1	KNNR 2 1206-02	2.4 5.3.3 6.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - np Tarket Optima posadzka (160.21-16.58-51.11)+492 wywinięcie cokolika na ścianę 377.98*0.1	m ² m ² m ²	584.520 37.798		
					RAZEM	622.318	
13 d.1	KNNR 2 1206-07	2.4 5.3.3 6.5	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 622.318	m ² m ²	622.318		
					RAZEM	622.318	
14 d.1	KNR 0-12II 1118-08	2.3 5.3.4 6.6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą pomieszczenia piętro 1 gres np Nowa Gala Quarzite - natur 16.58+51.11	m ² m ²	67.690		
					RAZEM	67.690	
15 d.1	KNR 0-12II 1120-05	2.3 5.3.4 6.6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą pomieszczenia piętro 1 cokolik z płytek np Nowa Gala Quarzite - natur 5.91*4+(0.58+7.5+0.62+0.39+2.1+0.3)*2-0.9-0.9*2+0.15*2+0.15*4+0.14*2	m m	45.100		
					RAZEM	45.100	
16 d.1	KNR-W 2-02 1104-04	2.7 5.3.3 6.6	Montaż listwy posadzkowej odcinającej różne rodzaje posadzek piętro 1 0.9 piętro 2 0.8+0.8	m m m	0.900 1.600		
					RAZEM	2.500	
17 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	zał wyj- ściowe 3,1 5	Zabezpieczenie podłóg folią przed malowaniem pom 16 27.32 pom 17 25.92 pom 20c 23.52 pom 20d 23.54 pom 19 26.29	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	27.320 25.920 23.520 23.540 26.290		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	126.590
18 d.1	KNR-W 2-02 0609-05	zał wyj-ściowe 3,1 5	Zabezpieczenie posadzek płytami pilśniowymi przy skuwanych glazurach i tynkach pom 16 27.32 pom 17 25.92 pom 20c 23.52 pom 20d 23.54 pom 19 26.29	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27.320 25.920 23.520 23.540 26.290	
					RAZEM	126.590
19 d.1	KNR 2-02 0925-01	zał wyj-ściowe 3,1 5	Oslony okien i drzwi folią polietylenową pom 16 1.51*2*1.6+0.89*2.01 pom 17 2*1.51*1.6+2*0.91 pom 20c 0.85*2.44+2*0.8+2*0.7*2+0.79*2*2 0.8*1.6 pom 20d 0.85*2.14+0.8*2*2+0.7*2*2+0.81*2 0.8*1.6 pom 19 0.8*2+0.8*2+0.81*2+1.53*2+0.9*2.6+1.47*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.621 6.652 9.634 1.280 9.439 1.280 13.160	
					RAZEM	48.066
20 d.1	KNR 4-01 1205-01	zał wyj-ściowe 3.1	Zerwanie starych tapet pom 16 3.04*(5.22*2+5.2*2)-0.89*2-0.78*2-1.6*1.51*2	m ² m ²	 55.182	
					RAZEM	55.182
21 d.1	KNR 4-04 0406-04	zał wyj-ściowe 3.1	Rozebranie stropu podwieszonoego z płyt pom 16 27.32	m ² m ²	 27.320	
					RAZEM	27.320
22 d.1	KNR-W 4-01 0713-01	zał wyj-ściowe 3.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby na ścianach pom 16 3.04*(5.22*2+5.2*2)-0.89*2-0.78*2-1.6*1.51*2 glif 0.11*(1.51+1.6*2)*2+0.4*(0.89+2.01*2) pom 17 3.17*(5.22*2+4.9*2)-0.94*2-1.51*1.6*2-0.87*2.05 glif 0.11*(1.51+1.6*2)*2+0.33*(0.98+2*2) pom 20c 3.43*(6.07*2+2.89*2)-0.85*2.44-0.79*2-0.7*2-0.8*2+(3.43-2.14)*(1.4*2+0.8*2+2.95*2+(0.8+1.61)*2)-0.8*1.6 glif 0.17*(0.85*2+2.44) pom 20d 3.43*(6.09*2+2.86*2)-0.8*2-0.7*2-0.81*2-0.85*2.47+(3.43-2.14)*(1.27*2+0.8*2+(1.76+0.8)*2+2.87*2)-0.8*1.6-0.85*2.46 glif 0.19*(0.85*2+2.47) pom 19 3.45*(1.47*2+(15.11+1.47+1.16))-2*1.5-0.9*2.6-2*1.53-0.81*2-0.8*2-0.8*2-0.79*2 0.2*(0.9+2.6*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 55.182 3.000 55.665 2.680 73.036 0.704 70.657 0.792 56.546 1.220	
					RAZEM	319.482
23 d.1	KNR-W 4-01 0713-02	zał wyj-ściowe 3.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby na stropach pom 16 27.32	m ² m ²	 27.320	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<p>pom 17 25.92</p> <p>pom 20c $5.95*2.89+0.8*1.4+(0.8+1.61)*2.95+9*0.1*2*2.89+4*2*0.1*4+1.4*2*0.1$</p> <p>pom 20d $6.09*2.86+1.27*0.8+(1.76+0.8)*2.86+9*0.1*2*2.86+0.1*2*1.27+4*2*0.1*2.87$</p> <p>pom 19 $29.29+5*0.4*2*1.47$</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>25.920</p> <p>34.107</p> <p>33.453</p> <p>35.170</p>	
					RAZEM	155.970
24 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	spec techn 2,5 5,3,8 6,9	<p>(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome</p> <p>sufity</p> <p>pom 16 27.32</p> <p>pom 17 25.92</p> <p>pom 20c $5.95*2.89+0.8*1.4+(0.8+1.61)*2.95+9*0.1*2*2.89+4*2*0.1*4+1.4*2*0.1$</p> <p>pom 20d $6.09*2.86+1.27*0.8+(1.76+0.8)*2.86+9*0.1*2*2.86+0.1*2*1.27+4*2*0.1*2.87$</p> <p>pom 19 $29.29+5*0.4*2*1.47$</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>27.320</p> <p>25.920</p> <p>34.107</p> <p>33.453</p> <p>35.170</p>	
					RAZEM	155.970
25 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	spec techn 2,5 5,3,8 6,9	<p>(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe</p> <p>ściany</p> <p>pom 16 $3.04*(5.22*2+5.2*2)-0.89*2-0.78*2-1.6*1.51*2$</p> <p>glif $0.11*(1.51+1.6*2)*2+0.4*(0.89+2.01*2)$</p> <p>pom 17 $3.17*(5.22*2+4.9*2)-0.94*2-1.51*1.6*2-0.87*2.05$</p> <p>glif $0.11*(1.51+1.6*2)*2+0.33*(0.98+2*2)$</p> <p>pom 20c $3.43*(6.07*2+2.89*2)-0.85*2.44-0.79*2-0.7*2-0.8*2+(3.43-2.14)*(1.4*2+0.8*2+2.95*2+(0.8+1.61)*2)-0.8*1.6$</p> <p>glif $0.17*(0.85*2+2.44)$</p> <p>pom 20d $3.43*(6.09*2+2.86*2)-0.8*2-0.7*2-0.81*2-0.85*2.47+(3.43-2.14)*(1.27*2+0.8*2+(1.76+0.8)*2+2.87*2)-0.8*1.6-0.85*2.46$</p> <p>glif $0.19*(0.85*2+2.47)$</p> <p>pom 19 $3.45*(1.47*2+(15.11+1.47+1.16))-2*1.5-0.9*2.6-2*1.53-0.81*2-0.8*2-0.8*2-0.79*2$</p> <p>pom 16 $0.2*(0.9+2.6*2)$</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>55.182</p> <p>3.000</p> <p>55.665</p> <p>2.680</p> <p>73.036</p> <p>0.704</p> <p>70.657</p> <p>0.792</p> <p>56.546</p> <p>1.220</p>	
					RAZEM	319.482
26 d.1	KNR-W 2- 02 1508- 04	zał wyj- ściowe 3.1 3,2,4	<p>Trzykrotne malowanie zwykłe farbą olejną tynków wewnętrznych z dwu- krotnym szpachlowaniem</p> <p>- ściany $1.5*(5.2*2+5.22*2-0.89)-0.5*(1.51*2)$</p> <p>pom 17 $1.5*(5.22*2+4.9*2-0.94+0.4*2)-0.5*1.51*2$</p> <p>pom 20c $1.5*(2.89*2+6.07*2-0.79-0.7-0.8)$</p> <p>pom 20d $1.5*(2.86*2+6.09*2-0.81-0.7-0.8)$</p> <p>pom 19 $1.5*(1.47*2+(15.11+1.47+1.116+0.2)*2-1.5-1.53-0.81-0.8-0.8-0.79)$</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>28.415</p> <p>28.640</p> <p>23.445</p> <p>23.385</p> <p>48.753</p>	
					RAZEM	152.638
27 d.1	KNNR 2 1401-06	zał wyj- ściowe 3.1 3.2.5	<p>Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania</p> <p>- ściany 319.482-152.638</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>166.844</p>	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			- sufity 155.97	m ²	155.970	
					RAZEM	322.814
28 d.1	KNNR-W 3 0614-05	zał wyj- ściowe 3.1	Rozebranie okładziny ściennej z płytek pom 20d (prysznic) 2.14*((2.46+0.21+0.2)*2+(0.31+0.8+0.56+0.8)*2+0.16*2+(0.56+0.8)*4-0.8) pom 20d (wc) 2.14*(1.27*2+0.8*2-0.7) pom 20c (prysznic) 2.14*(2.95*2+(0.8+1.61)*2+0.16*2+(0.56+0.8)*4-0.8) pom 20c (wc) 2.14*(1.4*2+0.8*2-0.7)	m ² m ² m ² m ² m ²	 33.470 7.362 33.555 7.918	
					RAZEM	82.305
29 d.1	KNNR-W 3 0808-01	zał wyj- ściowe 3.1	Szlifowanie parapetów lastrykowych (analogia) pod obłożenie glazurą przebieralnia 20D 2.86*0.35 2.46*0.35 przebieralnia 20C 2.89*0.35 pom 16 0.25*1.6*2 pom 17 0.25*1.6*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.001 0.861 1.012 0.800 0.800	
					RAZEM	4.474
30 d.1	KNNR-W 2- 02 0840- 05	zał wyj- ściowe 3.1 3.2.1	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej pom 20d (prysznic) 2.14*((2.46+0.21+0.2)*2+(0.31+0.8+0.56+0.8)*2+0.16*2+(0.56+0.8)*4-0.8) pom 20d (wc) 2.14*(1.27*2+0.8*2-0.7) pom 20c (prysznic) 2.14*(2.95*2+(0.8+1.61)*2+0.16*2+(0.56+0.8)*4-0.8) pom 20c (wc) 2.14*(1.4*2+0.8*2-0.7) obłożenie parapetów wewnętrznych przebieralnia 20D 2.86*0.35 2.46*0.35 przebieralnia 20C 2.89*0.35 pom 16 0.25*1.6*2 pom 17 0.25*1.6*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33.470 7.362 33.555 7.918 1.001 0.861 1.012 0.800 0.800	
					RAZEM	86.779
31 d.1	KNNR 4-01 1212-05	zał wyj- ściowe 3.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych pom 16 1.51*1.6*2+5.2*(3.04-0.4) pom 17 1.51*1.6*2 pom 20c 0.85*2.44 pom 20d 0.85*2.47+0.85*2.46 pom 19 0.8*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18.560 4.832 2.074 4.191 1.600	
					RAZEM	31.257
32 d.1	KNNR 4-01 0354-04	zał wyj- ściowe 3.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² drzwi między pomieszczeniami 16 i 17 1 drzwi w pom 20d 2 drzwi w pom 20B 1	szt. szt. szt. szt.	 1.000 2.000 1.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.000
33	KNR 4-01 d.1 0354-05	zał wyj- ściowe 3.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi w pom 20E 1.53*2.05	m ²		
				m ²	3.137	
					RAZEM	3.137
34	KNR 4-01 d.1 0354-08	zał wyj- ściowe 3.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi wejściowe do halu nr 19 0.9*2.6	m ²		
				m ²	2.340	
					RAZEM	2.340
35	KNR 4-01 d.1 0354-09	zał wyj- ściowe 3.1	Wykucie z muru krat drzewiowych o powierzchni do 2 m2 pom 19 (krata do pom 20B) 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
36	KNR-W 2- d.1 02 2003- 03	zał wyj- ściowe 3.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 drzwi między pomieszczeniami 16 i 17 0.78*2.05	m ²		
				m ²	1.599	
					RAZEM	1.599
37	KNR 4-01 d.1 0318-02	zał wyj- ściowe 3.1 3.2.8	Obsadzenie drzwi pływających z ościeżnicami drewnianymi o powierz- chni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł drzwi w pom 20d 2 drzwi w pom 20B 1	szt.		
				szt.	2.000	
				szt.	1.000	
					RAZEM	3.000
38	KNR 4-01 d.1 0318-03	zał wyj- ściowe 3.1 3.2.7	Obsadzenie drzwi z ościeżnicami drewnianymi o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł drzwi w pom 20E 1.53*2.05	m ²		
				m ²	3.137	
					RAZEM	3.137
39	KNR 4-01 d.1 0320-03	zał wyj- ściowe 3.1 3.2.6	Obsadzenie drzwi stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł drzwi wejściowe z naswietłem do halu nr 19 0.9*2.6	m ²		
				m ²	2.340	
					RAZEM	2.340
40	KNR 4-01 d.1 0322-02	zał wyj- ściowe 3.1 3.2.3	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł pom 16 1 pom 20c 3 pom 20d 1	szt.		
				szt.	1.000	
				szt.	3.000	
				szt.	1.000	
					RAZEM	5.000
41	KNR 4-01 d.1 1209-10	zał wyj- ściowe 3.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, o powierzchni ponad 1.0 m2 drzwi pom 17 0.94*2*2 pom 20c 0.8*2+0.7*2*2+0.79*2*2 pom 20d 0.7*2*2 pom 19 0.8*2	m ²		
				m ²	3.760	
				m ²	7.560	
				m ²	2.800	
				m ²	1.600	
					RAZEM	15.720
42	KNR-W 4- d.1 01 0921- 16	zał wyj- ściowe 3.1 3,3	Wymiana klamek z szyldami 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
43	KNR-W 4- d.1 01 0109- 09	spec techn 3.1 4.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km - pod roboty posadzkowe 1.21*0.015+3.07*0.1*0.015+151.79*0.01+499.21*0.01	m ³		
				m ³	6.533	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			- pod roboty ścian i stropów $55.182 \cdot 0.005 + 27.32 \cdot 0.05 + 319.48 \cdot 0.01 + 155.97 \cdot 0.01 + 82.305 \cdot 0.03 + 4.47 \cdot 0.001 + 2 \cdot 0.8 \cdot 0.1 \cdot 4 + 3.137 \cdot 0.1 + 2.34 \cdot 0.1 + 2 \cdot 0.05$	m ³	10.158	
					RAZEM	16.691
44 d.1	KNR-W 4- 01 0109- 10	spec techn 3.1 4.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
			- pod roboty posadzkowe $1.21 \cdot 0.015 + 3.07 \cdot 0.1 \cdot 0.015 + 151.79 \cdot 0.01 + 499.21 \cdot 0.01$	m ³	6.533	
			- pod roboty ścian i stropów $55.182 \cdot 0.005 + 27.32 \cdot 0.05 + 319.48 \cdot 0.01 + 155.97 \cdot 0.01 + 82.305 \cdot 0.03 + 4.47 \cdot 0.001 + 2 \cdot 0.8 \cdot 0.1 \cdot 4 + 3.137 \cdot 0.1 + 2.34 \cdot 0.1 + 2 \cdot 0.05$	m ³	10.158	
					RAZEM	16.691